

3 langkah proaktif perkasa industri semikonduktor

BERITA HARIAN

25 JUL 2025

m/s: 3

Kuala Lumpur: Kerajaan menyenaraikan tiga langkah proaktif yang diambil untuk memastikan industri semikonduktor negara terus berdaya saing pada peringkat global.

Perdana Menteri, Datuk Seri Anwar Ibrahim, berkata langkah pertama, Malaysia akan menyediakan lebih banyak modal pemangkin untuk menyokong penyelidikan dan pembangunan (R&D) awal, pembangunan produk serta penskalaan ekosistem.

Beliau berkata, modal pemang-

kin itu meliputi instrumen pembiayaan bersasar, dana padanan, insentif khas serta pelaburan berterusan oleh Syarikat Pelaburan Berkaitan Kerajaan (GLIC).

“Semuanya untuk memperkukuhkan keupayaan semikonduktor tempatan dan meningkatkan kedudukan Malaysia dalam rantaian nilai global.

“Setakat ini, kita telah menerima komitmen lebih RM2 bilion daripada kerajaan dan pihak berkepentingan lain.

“Ini termasuk GLIC seperti

Khazanah Nasional dan Kumpulan Wang Persaraan Diperbadankan (KWAP) (di bawah inisiatif GEAR-uP), Bank Negara Malaysia (BNM) serta kerjasama dengan peserta global,” katanya ketika menyampaikan ucapan Sidang Kemuncak Semikonduktor ASEAN, di sini semalam.

Yang turut hadir Menteri Perdagangan, Pelaburan dan Industri, Datuk Seri Tengku Zafrul Abdul Aziz serta Menteri Sumber Manusia, Steven Sim.

Mengenai langkah kedua un-

tuk meningkatkan daya saing industri semikonduktor negara, Perdana Menteri berkata, kerajaan akan meningkatkan diplomasi semikonduktor melalui kerjasama kerajaan dengan kerajaan yang lebih mendalam.

Anwar berkata kerajaan akan memperluaskan akses pasaran untuk firma Malaysia selain membentuk perkongsian teknologi yang dipercayai.

“Sebagai Pengerusi ASEAN 2025, Malaysia akan menerajui usaha memperkukuh kerjasama

serantau, menjadikan ASEAN sebagai hab yang berdaya saing dalam rantaian nilai semikonduktor global,” katanya

Langkah ketiga pula, Anwar berkata, kerajaan menumpukan usaha memperkukuhkan ekosistem pembangunan bakat melalui inisiatif CREST-HRD Corp, termasuk memacu kerjasama lebih kukuh antara institusi awam, swasta dan akademik.

Ia sebagai persediaan bagi menghadapi masa depan dan relevan dengan industri.